

# (12) 公表特許公報(A)

#### (11)特許出願公表番号

# 特表平9-507571

(43)公表日 平成9年(1997)7月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	ΡI		
G01N	33/532		0276-2 J	G 0 1 N	33/532	В
	33/531		0276-2 J	•	33/531	В
	33/535		0276-2 J		33/535	

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 36 頁)

アメリカ合衆国マサチューセッツ州01730,

(71)出願人 トロピックス・インコーポレーテッド

(21)出願番号 特顯平7-517629 (86) (22)出顧日 平成6年(1994)12月23日 (85)翻訳文提出日 平成8年(1996)6月24日 -(86)国際出顧番号 PCT/US94/14866 (87)国際公開番号 WO95/17672 (87)国際公開日 平成7年(1995)6月29日 (31)優先権主張番号 08/172,277 (32)優先日 1993年12月23日

米国(US)

ベッドフォード,ウイギンズ・アベニュー 47 (72)発明者 プロンスタイン,イレーナ アメリカ合衆国、マサチューセッツ 02158、ニュートン、アイバンホー・スト リート 11 (72)発明者 エドワーズ,プルックス アメリカ合衆国、マサチューセッツ 02138、ケンプリッジ、ヒューロン・アベ

ニュー 269 ナンパー 6 (74)代理人 弁理士 津国 肇 (外2名)

最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 化学発光エネルギー移動検定

#### (57)【要約】

(33)優先権主張国

1, 2-ジオキセタン類と、酵素ラベル化標的もしくはブループのための化学発光基質としてのAttoPhos<sup>TI</sup>とを一緒に使用する結合アッセイにおいて、パイオポリマーの存在もしくは量を決定するための化学発光アッセイを提供する。さらに、a) 酵素複合体;b) 1, 2-ジオキセタン類;およびc) AttoPhos<sup>TI</sup>を含む、パイオポリマーの存在もしくは量のためのパイオアッセイを行うためのキットを開示する。





INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCI)						
(51) International Patent Classification <sup>6</sup> : G01N 33/53		(11) International Publication Number: WO 95/17672				
		(43) International Publication Date: 29 June 1995 (29.06.95)				
(21) International Application Number: PCT/US (22) International Filing Date: 23 December 1994 (	(81) Designated States: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT,					

US

(71) Applicant: TROPIX, INC. [US/US]; 47 Wiggins Avenue, Bedford, MA 01730 (US).

23 December 1993 (23.12.93)

- (72) Inventors: BRONSTEIN, Irena; 11 Ivanhoe Street, Newton, MA 02158 (US). EDWARDS, Brooks; 269 Huron Avenue #6, Cambridge, MA 02138 (US). VOYTA, John; 99 Maynard Farm Road, Sudmary, MA 01776 (US).
- (74) Agents: KELBER, Steven, B. et al.; Oblon, Spivak, McClelland, Maier & Neustadt, P.C., Crystal Square Five, 4th floor, 1755 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202 (US).
- UA, UZ, VN, European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO patent (KE, MW, SD, SZ).

### **Published**

With international search report.

(54) Title: CHEMILUMINESCENT ENERGY TRANSFER ASSAYS

#### (57) Abstract

(30) Priority Data:

08/172,277

Chemiluminescent assays for the determination of the presence or amount of a biopolymer in bound assays using 1,2-dioxetanes in connection with AttoPhosTM as chemiluminescent substrates for enzymelabeled targets or probes is provided. Further disclosed is a kit for conducting a bioassay for the presence or concentration of a biopolymer comprising a) an enzyme complex; b) a 1,2-dioxetane; and c) AttoPhos<sup>TM</sup>.